世界知的所有権機関 国際事務局



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 WO99/66497 (11) 国際公開番号 G10L 9/14, 9/18 A1 (43) 国際公開日 1999年12月23日(23.12.99)

JP

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/03185

(81) 指定国

CA, US, 欧州特許 (DE, FI, FR, GB, NL, SE)

(22) 国際出願日

1999年6月15日(15.06.99)

添付公開書類

国際調査報告書

(30) 優先権データ

特願平10/166573

1998年6月15日(15.06.98)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

日本電気株式会社(NEC CORPORATION)[JP/JP]

〒108-8001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

村島 淳(MURASHIMA, Atsushi)[JP/JP]

小澤一範(OZAWA, Kazunori)[JP/JP]

〒108-8001 東京都港区芝五丁目7番1号

日本電気株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

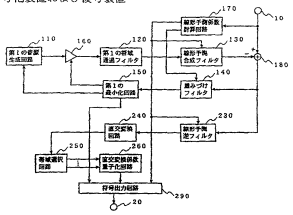
池田憲保, 外(IKEDA, Noriyasu et al.)

〒105-0003 東京都港区西新橋一丁目4番10号

第三森ビル Tokyo, (JP)

VOICE/MUSIC SIGNAL ENCODER AND DECODER (54)Title:

(54)発明の名称 音声音楽信号の符号化装置および復号装置



110 ... FIRST SOUND SOURCE GENERATING CIRCUIT

120 ... FIRST BAND-PASS FILTER

140 ... WEIGHTING FILTER

150 ... FIRST NIMIMIZING CIRCUIT

170 ... LINEAR PREDICTION COEFFICIENT CALCULATING CIRCUIT

230 ... LINEAR PREDICTION INVERTED FILTER

240 ... ORTHOGONAL-TRANSFORMING CIRCUIT 250 ... BAND SELECTING CIRCUIT

290 ... CODE OUTPOTTING CIRCUIT

(57) Abstract

A voice/music signal encoder/decoder having a band-division structure for well encoding voice/music signals over the full band. A residual vector is generated by means of an inverted filter (230) from a differential vector outputted from a first differential unit (180). A band selecting circuit (250) generates n sub-vectors from an orthogonally-transformed residual vector by using components contained in an arbitrary band. An orthogonal transformation coefficient quantizing circuit (260) quantizes the n sub-vectors.

TU H #: IJ į.s. ľŲ IJ

1.4